EUROPEAN PATENT O. ICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01166730

PUBLICATION DATE

30-06-89

APPLICATION DATE

23-12-87

APPLICATION NUMBER

62327692

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

KATO KENJI;

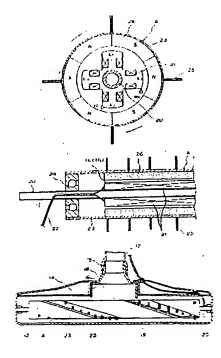
INT.CL.

A47L 9/04 A47L 9/28

TITLE

NOZZLE OF VACUUM CLEANER FOR

FLOOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To miniaturize, to prevent mal-conduction and to increase durability of the nozzle by plating bristles on circumference face of a turning bracket, fixing permanent magnet that are opposing armature coil on bore face of the bracket and by placing plural Hall elements on the armature coil.

CONSTITUTION: An armature coil 21 is composed of four coils L₁ to L₄, and installed with Hall elements H₁, H₂. A turning bracket 23 is supported turning free by a fixed shaft 20 with a ball bearing 24, and is spirally planted with many bristles 25 on the circumference face of the same. A permanent magnet 26, which is placed with N-pole and S-pole alternately opposing the armature coil 21, is installed on the bore face of the bracket. Power current is supplied to the armature coil 21 via a lead wire 22, and turning power occurred in between the armature coil 21 and the permanent magnet 26 functionates driving the turning bracket 23 and thus making the bristles 25 to pound a face of a carpet and the dust is sucked into a cleaner main body through a sucking chamber 19, a sucking opening 18 and a pipe connector 17. It is possible to unify a motor and a turning brush, to down size a nozzle main body for floor and to increase durability because there are no wear and tear parts and there is no possibility of mal-conduction due to dust attachment.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO

⑩ 日本国特許庁(J.P)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-166730

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月30日

A 47 L

A - 6864 - 3B Z - 6864 - 3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

電気掃除機の床ノズル

願 昭62-327692 ②特

願 昭62(1987)12月23日 御出

⑫発 明 徳 田

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 者 明 ⑫発

田 加藤

定 廣 睯

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

の出 頣

松下軍器産業株式会社

弁理士 山 本 個代. 理

1. 発明の名称

電気掃除機の床ノズル

2. 特許請求の範囲

電気掃除機側への接続用管継手を有する床ノズ ル木体内の両端間に亙って中空の固定シャフトを **梨設し、この固定シャフトの外周而上に電機子差** 線を設けるとともに、中空内部に前記電機子進級 と外部電源とを通電させるリード線を挿通する一 方、前記固定シャフトと同軸にモーターの回転ブ ラケットを配設して、この回転プラケットの外周 面にブラシ毛を植設するとともに、内周面に前記 電機子窓線と対向する永久磁石を固定し、かつ前 記電機子巻線に複数個のホール業子を設けたこと を特徴とする電気掃除機の床ノズル。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

水発明は、家庭用電気掃除機のモーターを内蔵 した床ノズルに関するものである。

(従来の技術)

この種の床ノズルの先行技術としては、例えば 特開昭56-43922号公根に関示されたもの が知られており、以下その構成を第8図を参照し て説明すると、この先行技術の床ノズルは、上ノ ズル邸材(図示せず)と下ノズル邸材(I) とを偏 えており、下ノズル部材(1) の下面に吸込口(図 示せず)を閉口させるとともに、後郷に掃除機本 体への継手(2) を設ける一方、この下ノズル部材 (1) にアウターローター型のモーターを内蔵して おり、このモーター(3) を次のように構成してい

すなわち、このモーター(3) は、前記床ノズル 本体に固定されたシャフト(4) に電機子(5) を固 定するとともに、この電機子(5) の一端からりー ド線(5′)を遊出する一方、前記シャフト(4) にポ ールベアリング(6) を介して筒休(7) を回転自在 に支持するとともに、筒体(7) の外周面にブラシ 毛(8) を植設して植毛体(8) を構成し、更に、前 記筒体(7) の内周面にローター(10)を固定してい

BEST AVAILABLE COPY

特開平1-166730 (3)

れ、この回転によりブラシ毛(25)…が例えば触憶面を叩き、叩き出された歴埃が吸込室(19)から吸込口(18)、管継手(17)を経て帰除機本体内へ吸込まれていくのである。

ところで、ホール紫子(H₁)(H₂)は磁界B中で制 額電流 1 を流すと起電力Eを生じるものであり、 その起電力Eは次式で求められる。

$$E = h \frac{B I}{t}$$

但し、k:ホール定数、

t :ホール素子の厚さ

したがって、ホール素子(B₁)(B₂)に起電力Eを 生じた時が、取りも直さず前記水久磁石(26)の磁 界を検知した時であり、これによって水久磁石(2 6)の位置を検出できるのである。

この点について第3図を用いてより具体的に設明すると、一方のホール案子(Bi)は永久確石(26)のN極に対向した状態にあるとすると、その磁界により起電力を生じ、均幅器(ANPI)によって、コ

イル(L1)(L2)に根流が流れ、コイル(L1)は N極、コイル(L3)は S極になるようにすると、永久磁石(26)は吸引、反発によって第 3 図の矢印方向へ移動する。この時他方のホール業子(H2)は、 S 極と N極の中間にあり、起電力を生じないので、コイル(L2)(L4)には電流が流れず、したがって極性はなく吸引、反発力は生じない。

次に、永久磁石(28)が30°回転移動した場合、他方のホール素子(H2)は永久磁石(24)のN極に対向して、その磁界を検出するとともに起電力が生じ、増幅器(AMP2)によって、コイル(L2)(L4)に電流が流れ、コイル(L2)はN種、コイル(L4)はS種になって吸引力、反発力が働き、これにより永久磁石(26)は矢印方向へ移動することになり、この緑返しで同永久磁石(26)は宮に矢印方向へ移動することになる。

つまり第2図において、回転ブラケット(23)は 矢印方向(右回転)に回転することになる。この ように、モーター(23)の回転ブラケット(23)が回 転することにより回転ブランと一体化でき、床ノ

ズル本体を小型化できるとともに、整流子モーターにおけるカーボンブラシのような消耗部品もないので長寿命化が図れ、また、機械的接触による 電力供給がないので、歴坎などの付着による 羽道 浮力を引き起こすこともない。

また、本発明の実施例では、ホール案子を用いたブラシレスモーターで示しているが、光電式のものや、また、インダクションモーターやシンクロナスモーターなどのようなブラシレスモーターであっても同様の効果が得られる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明の電気掃除機の床ノブルは、モーターの回転ブラケット外周面にブラシ毛を植設することにより、モーターと従来の回転ブラシとを一体化して小型化を図ることができるとともにはないできるので、 歴 埃の付着などにブランとすることができるとともに、 カーボンブラン 等の消耗部品がないので長寿命化を図ることがで

きる。また、ホール森子を使った痕流モーターで 構成するので、起動トルクが大きく、高速回転可 能な回転ブランが作製できるに至った。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第5図は本発明の一実施例を示しており、第1図は床ノズルのモーターの部分斯面図、第2図は同モーターの縦断面図、第3図は同モーターの動作を説明する結線図、第4図は同床ノズルの横断平面図、第5図は同床ノズルの斜視図、第6図は従来の床ノズルの横断平面図である。

(11)… 球ノズル本体、 (17)… 接続用管継手、 (20)…固定シャフト、 (21)… 復機子巻線、 (22)… リード線、 (23)…回転プラケット、 (25)… ブラシ毛、 (26)…永久磁石、 (81) (82) …ホール楽子。

特許出願人

代理人介理士 山 本



持周平1-166730 (5)

